

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Janatul, A. 2016. *Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan 4 Lantai dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) di Wilayah Sukoharjo*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Asroni, A., 2016. *Rumus Lengkap Hitungan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A. 2016. *Struktur Beton Lanjut Sesuai SNI 2847-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A. 2017. *Teori dan Desain Balok Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Asroni, A., 2018. *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Atmaja, D. 2017. *Perencanaan Struktur Gedung Kampus 6 Lantai (+1 Basement) di Sukoharjo dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012*. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain SNI 1727:2013*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013*. Jakarta.